



Sistema de Estimaciones Agrícolas del Centro Norte de la Provincia de Santa Fe

INFORME DE LA BOLSA DE COMERCIO DE SANTA FE

“Sistema de Estimaciones Agrícolas del Centro - Norte de la Provincia de Santa Fe”

INFORME

Situación 31/07/2019 al 06/08/2019

- N° 427 -

Con los auspicios de:



*“Al inició de una nueva campaña de cosecha gruesa,
el girasol en punta, con menor intención de siembra”*

Los pronósticos de condiciones de estabilidad climática, despejado, soleado, con equilibrio en las temperaturas medias y mínimas, ocurrencia de heladas en los diferentes departamentos del área de estudio, un día con alta nubosidad y ciertas condiciones de inestabilidad, con precipitaciones de muy bajas intensidades y lloviznas, se concretaron.

Dichas condiciones ambientales, permitieron que sobre el final del período, se reanudara el movimiento de equipos, cosechadoras y con ello el proceso de cosecha de maíz de segunda, retomó lentamente su ritmo.

Por otro lado, en el centro norte del departamento General Obligado, dicha situación permitió el lento ingreso de las máquinas sembradoras a los lotes y con ello, el girasol inició una nueva campaña.

Con el transcurso de los días, el ritmo de avance se incrementó, debido a las mejoras en las condiciones de los pisos y las camas de siembra.

La intención de siembra para la nueva campaña de gruesa, sería inferior en un 10% a la superficie promedio histórica y un 12% menor al período 2018-2019, en el centro norte santafesino.

Los motivos de la disminución fueron: el valor comercial de la oleaginosa, la rentabilidad acotada y el aumento de la superficie destinada a trigo.

Por otro lado, la zona oeste de la provincia, departamento Nueve de Julio principalmente, la superficie sería muy inferior por diversos motivos, pero principalmente la **no** disponibilidad de los predios, como consecuencia de las precipitaciones y excesos hídricos, (primeros meses del año) que produjeron el encharcamiento y anegamiento de los campos. Algunos de ellos, todavía se encontraron con agua en superficie y otros con suelos saturados o sobresaturados, lo que imposibilitó la concreción de las distintas actividades específicas.

Las tareas realizadas en la semana fueron:

- a) monitoreo y seguimiento de los cultivares de trigo,
- b) cosecha de maíz de segunda,
- c) siembra de girasol,
- d) aplicaciones de herbicidas, para control de malezas en lotes para futuras siembras.

Para el período comprendido entre el miércoles 07 al martes 13 de agosto de 2019, los pronósticos prevén desde su inicio, condiciones de inestabilidad climática, con altas probabilidades de precipitaciones de bajas intensidades y lloviznas, condición que duraría hasta comienzo del día viernes 10, situación que se manifestaría en el área que constituyen los departamentos del centro este y noreste. A posteriori, condiciones de estabilidad climática, soleado, con

probabilidad de ocurrencia de heladas débiles, cierta nubosidad y progresivo aumento de las temperaturas mínimas.

En el resto del área presentaría estabilidad climática, totalmente despejado, soleado, con equilibrio en las temperaturas medias y probabilidad de ocurrencia de heladas débiles, condiciones que se mantendrían hasta el final del período.

Las temperaturas medias diarias fluctuarían en toda el área, entre mínimas de 2 a 13 °C y máximas de 12 a 26 °C. -

Maíz total (campaña 2018/2019)

✓ La superficie sembrada fue de 184.500 ha.

Unas 89.000 ha, correspondieron a los lotes sembrados en primera instancia, denominado maíz de primera, el cual de acuerdo al área de estudio tuvo dos usos, un porcentaje a grano para futura venta comercial y el otro porcentaje como forraje, para consumo animal bovino.

Otras 95.500 ha, correspondieron a las parcelas sembradas en segunda instancia, denominado maíz de segunda o tardío.

Maíz temprano (de primera)

✓ Campaña 2018/2019, la superficie sembrada fue de 89.000 ha, superficie cosechada (grano comercial) 66.700 ha, con un rendimiento promedio de 95 qq/ha y una producción de 633.650 tn. -

Maíz tardío (de segunda)

✓ Como consecuencia de la estabilidad climática y ambiente seco, sobre el final del período comenzó el movimiento de equipos y cosechadoras, reiniciándose el proceso de cosecha del maíz de segunda.

Dichas condiciones ambientales que reinaron en toda el área de estudio, favorecieron el descenso de los porcentajes de humedad ambiente y de grano, los mismos fluctuaron entre 15,5 y 19 % (en promedio), con lo cual se ingresó en la recta final de la recolección.

El estado sanitario del cultivo fue bueno, con leves manifestaciones de deterioro, pero con muy bajo impacto.

Los rendimientos obtenidos fueron los siguientes:

- en los departamentos del sur, el rendimiento promedio fluctuó entre 70 a 90 qq/ha, con lotes puntuales de 95 qq/ha,
- en los departamentos del centro, el rendimiento promedio fluctuó entre 55 a 70 qq/ha, con lotes puntuales de 85 qq/ha,
- en los departamentos del norte, el rendimiento promedio fluctuó entre 40 a 50 qq/ha, con lotes puntuales de 65 qq/ha.

El estado fenológico de los cultivares observado fue en R “estados reproductivos” R₆ (madurez fisiológica). -



Trigo

✓ Las precipitaciones que se registraron 10 días atrás, de bajas intensidades y de considerables montos pluviométricos, sumando las precipitaciones de muy bajas intensidades y lloviznas en la semana, generaron ambientes óptimos a excelentes, ocasionando una especial oportunidad para el ajuste de las fertilizaciones, aumentando las dosis utilizadas.

Los cultivares continuaron su crecimiento y desarrollo sin inconvenientes, bajo condiciones óptimas: con buena a muy buena disponibilidad de agua útil en los suelos, temperaturas diarias medias a bajas, presentándose un 98 % del cultivo en estado bueno a muy bueno con lotes excelentes, un 1 % en estado bueno a levemente regular y un 1 % en estado regular.

En comparación a la campaña pasada toda el área mostró un mayor porcentaje en homogeneidad y estado del cultivo, fortaleciendo las expectativas de logro de una buena a muy buena campaña triguera 2019.

El tema sanitario hasta la fecha se consideró bueno, aunque no deberían interrumpirse los monitoreos de los lotes, ya que se detectó la presencia de pústulas de roya amarilla o estriada (*Puccinia striiformis*), roya de la hoja o anaranjada (*Puccinia recondita*) y continuó manifestándose en ciertas variedades susceptibles, la presencia de mancha amarilla (*Drechslera tritici-repentis*). Dicha situación fue de baja incidencia o escala.

Se observaron, los siguientes estados fenológicos: 0 “germinación”, 07 (emergencia del coleóptilo), 09 (hoja en el extremo del coleóptilo), 1 “crecimiento de la planta” 11 (primera hoja desarrollada) 12 (dos hojas desarrolladas) 13 (tres hojas desarrolladas), 14 (cuatro hojas desarrolladas), 2 “macollaje” 21 (un tallo principal y un macollo), 23 (un tallo principal y tres macollos), 25 (un tallo

principal y cinco macollos) y en lotes más avanzados en 27 (un tallo principal y siete macollos). -

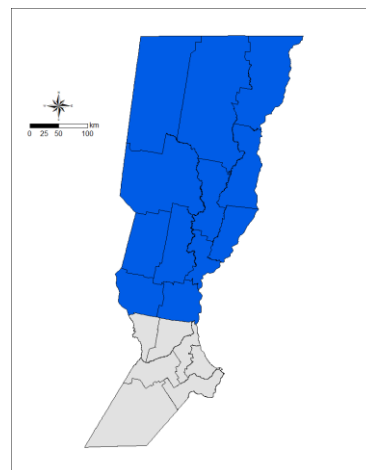


Mapa n° 1:
Agua Útil (AU) (00 - 20 cm)

En la superficie total del área de estudio, constituida por los doce departamentos del centro norte de la provincia de Santa Fe, se observó muy buena disponibilidad de agua útil en los primeros centímetros 00 - 20 de los suelos, como consecuencia de las condiciones ambientales y precipitaciones muy débiles que se registraron en la semana.

Ante ello, han variado las áreas y los sectores saturados a sobresaturados, observándose un aumento de los mismos con encharcamiento y cuadros afectados, en todos los departamentos que constituyen el área de estudio. Ver mapa.

Los perfiles cargados de agua, continuarían transmitiendo tranquilidad y muy buenas perspectivas para el **seguro** desarrollo, crecimiento y transcurso de la campaña de la cosecha fina. -



Informantes que colaboran para la confección del presente informe:

Agradecimiento: a todos los Ingenieros Agrónomos y técnicos de las cooperativas, asesores privados y productores ubicados en los distintos departamentos del área de estudio centro - norte de la Provincia de Santa Fe. -